

КОЛЬПОЦЕРВІКОСКОПІЯ В ДІАГНОСТИЦІ ПРЕДРАКОВИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ТА РАННІХ ФОРМ РАКУ ШИЙКИ МАТКИ

*Іванцова К.В., Арастенкова К.І., Маркевич О.В., студ. 4-го курсу
Науковий керівник – доц. Сумцов Г.О.*

СумДУ, кафедра акушерства та гінекології

Своєчасна діагностика раку шийки матки залишається одною з важливих і невирішених соціальних проблем, незважаючи на широке проведення онкопрофоглядів з цитологічним обстеженням жінок. Нами проведено ретроспективний аналіз результатів двохетапного методу діагностики захворювань у 275 жінок на базі кабінету патології шийки матки Сумського обласного клінічного онкологічного диспансеру у 2004 році. Сюди спрямовуються жінки, у яких під час профоглядів захворювання шийки матки виявлені візуально або цитологічно.

Серед обстежених 198 були спрямовані з діагнозом ерозія, ектропіон, ендометріоз або лейкоплакія шийки матки, у 40 – такі захворювання поєднувались з виявленою дисплазією епітелію шийки матки, а у 37 виявлені різні ступені дисплазії при візуально незмінній шийці матки. Всім хворим була проведена розширена кольпоскопія та повторне прицілене цитологічне обстеження і тільки у 10 хворих – біопсія.

По результатам обстеження нами виділено 3 групи хворих.

1. Фонові та доброякісні захворювання шийки матки у 233 (84,7%) хворих, у половини із них в поєднанні з запальними захворюваннями шийки та піхви. Всім рекомендоване амбулаторне лікування.
2. Атипові та передракові зміни на шийці матки з різними ступенями дисплазії епітелію у 35 (12,7%) хворих, які направлені на лікування в стаціонари по місту проживання.
3. Підозра на рак або доклінічний рак виявлена у 7 (2,5%) хворих. Після проведеної біопсії в одному випадку виявлено доклінічний рак, у двох – преінвазивний, а в 4-х – тяжкі дисплазії епітелію шийки матки. Хворі цієї групи госпіталізовані в онкологічний диспансер.

Таким чином, кольпоскопія з прицілним морфологічним обстеженням, як другий етап онкопрофогляду, дозволяє своєчасно діагностувати доклінічні та преінвазивні форми раку шийки матки та гарантовано оздоровлювати хворих.